Index of Claims

App	licat	ion/	Contro	No
Ahh		30111	Condo	110

10/697,336

Examiner

Ted Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TIEMANN, PETER

Art Unit

3746

Rejected Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				J			
Cla	Γ			- 1	Dat	е е				
Final	Original	696				<u> </u>				
<u></u>	Ö 1	05		_						
	3									
		_		_	L	_				
	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Щ
	1 1	<u> </u>		_	L			_	_	Ш
	1 5	<u> </u>	-	⊢	⊢	⊢	-	_	<u> </u>	\vdash
	89		<u> </u>		├	├	-	⊢	⊢	\vdash
	9	Ť	\vdash	├─	┢	\vdash	-	\vdash		Н
	10	H		 -	H	H				H
	11	H	\vdash			T	· · ·		T	П
	12	П								
	12 (13) 14	Щ		Ĺ		\Box		Ĺ	Ĺ	Ш
	14	Ш	_	_	_	<u> </u>		_	ļ	Ш
	15 16	Н	\vdash		┞	-	⊢	<u> </u>	_	Н
	17	╫		 	⊢	-		-		
	18	Н	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	┢	┢	Н
	19	Н		\vdash	\vdash	╁	\vdash	┢	\vdash	Н
-	20	7					İ	<u> </u>		H
	20 21	Ť					İ	T		П
	22									
	23 24		_	L						
	24	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	
	25	_	_	-	H	ļ	 	-	├—	
	26 27	-	\vdash			\vdash	\vdash	⊢	-	Н
	28	\vdash	\vdash	├		-		\vdash	-	Н
	28 29		\vdash	\vdash	一					H
	30	Г	F	Т	Г		T			
	31 32									
	32			\Box						
	33	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	34 35	<u> </u>	_	-	_	\vdash	<u> </u>		_	$\vdash \vdash$
	36	\vdash	-	_	\vdash	_	\vdash	⊢	 	Н
	37	-	H	┝	┢	┝	┢	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	38	\vdash	-	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	Н
	39		Т				Г	\vdash		\vdash
	40									
	41									
	42	<u> </u>		_	L	<u> </u>	L	L	L	Ш
	43	_			_	_	<u> </u>	_		Щ
	44 45	_	_	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	Щ
	46	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	47	Н	-		H	\vdash	-	-	\vdash	\dashv
	48	H		-	-	H	_	_	\vdash	\dashv
	49	П	П			_				Н
	50	Т			_	Г		_		Н

Claim					Date	е	,				Cla	im				_	Date	<u> </u>			
	91210										_	lal									
Original	16					ĺ					Finat	Original									
- ŏ	05							1			ш.	ŏ									
1	-	Н	-		┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	51	\vdash	_	_			├	-	-	\dashv
	H	H	_		\vdash	-	\vdash		H	i		51 52	\vdash	-	_		_	-	<u> </u>		\vdash
14 m 6 + (8) 9	\vdash		┪			_	\vdash	\vdash	Г	ì		53				_	_	-	\vdash		\vdash
4							\Box					54	П						Г		
- 5												54 55									
6												56									
本	L,						_	<u></u>				57	Ш								
<u>(8)</u>	4	\Box	_		_							58	Ш					_	_		
9	Ш	\Box	4		_	<u> </u>	_					59	\sqcup	_		_	_	<u> </u>	_	_	
10	Н	\dashv	_		_	ļ	-	<u> </u>	\vdash			60	-	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
11	H	\dashv	\dashv		<u> </u>		⊢	-				61	\vdash					<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
12	Н	\vdash	-		⊢	-	-	┢	-			62 63	\vdash	_			_	├	⊢		\dashv
14	Н	\vdash	-		├	-		⊢	\vdash			64	\vdash	-				-	-	_	
15	Н	\vdash	\dashv	_	\vdash	H	\vdash	-	-			65	\vdash		_	_		┢	┢	-	
16	H		\dashv		\vdash	┢	╁	\vdash				65 66	H				-				\vdash
17	T		\neg		\vdash		T	-				67	Н	_					_	-	H
18	П	\Box	\neg				Ī	T				68	П			$\overline{}$		_			
19	Π.		\neg							li		69	П								
20	V											70	П								\Box
21												71									
22			_		<u> </u>	_	_					72						_			
22 23 24					_	L	_	_				73 74	Ш	_				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_		
24					_	_	_	_			_	74	Щ					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Щ
25 26 27			-		ļ	_	<u> </u>	 	_			75	\sqcup				_	<u> </u>	<u> </u>		-
27	\vdash	\dashv			-	-	-	├	H	}		76 77		_				┝	_	_	\dashv
28	Н	\dashv	\dashv			\vdash	\vdash	-		 		78	\vdash	\neg			_	├	_	_	\vdash
28 29	\vdash	\dashv	\dashv	_		-	\vdash	-	Н			79		-	_	_	_		<u> </u>		\vdash
30			ᅥ		_	\vdash		-		}	-	80	-	\neg			_		_	_	
31			寸	-						ĺ		81		_							
31 32		\Box	\neg									81 82									T
33 34 35												83									\Box
34							L_					84									
35			_		_		L	_				85									
36 37						L	<u> </u>		Ш			86	\Box								
37	Ш	\dashv	ᅱ	_		_	H	_	Н		_	87	\vdash	4	_					Ш	_
38 39	-	\dashv	\dashv			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н			88	\vdash	4	_	_					_
40	\dashv	-	-	_		-	-	-	H	-		89 90	\dashv	\dashv	-				\vdash		
41	\vdash	\dashv	\dashv	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	ŀ		91	\dashv	-	ᅱ	-	_	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
42	\vdash		ᅥ		_	-	-		Н	ŀ		92	\dashv		-	\vdash			_	-	
43		7	\dashv	_			\vdash	\vdash	Н	ŀ		93	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-	-		\dashv
44		\dashv	\dashv	\neg		П	Т		H	•		94	\vdash	7	٦				-	\dashv	\dashv
45							П		П	ı	\neg	95	\Box		\neg	П		\Box		\vdash	\neg
46		J								Ī		96									\neg
47		\Box								[97									
48			_						Ш		\Box	98									
49	Ц	4	4			Щ			Ш	Ļ		99	Ш	_	_	_					
50	$oxed{oxed}$		\perp			Ш			Ш	L	1	100									

Te E E E E E E E E E	Cli	aim					Date	9			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147											Г
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	<u> </u>	ı.									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	뜶	į						İ			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	-	0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		101	┢	\vdash	 			-	\vdash		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		102	Т			i		\vdash	1	_	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		103		_		_		\vdash	-	\vdash	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105				\vdash				 	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106	Г		\vdash			\vdash	I	_	П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107		\vdash		_		\vdash	_	\vdash	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		108						\vdash		Г	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		109		Г	\vdash		_	\vdash			Н
111 112 .		110		Г	Г			\vdash	T		Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147		111									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147		112					•				\Box
120		113				<u> </u>			 		
120		114	Г			Т	<u> </u>	\vdash	Т		Н
120		115						_	\vdash		
120		116					Г				\Box
120		117		\vdash					1		
120		118		_					Т	_	
120		119					<u> </u>		\vdash	\vdash	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		120		\vdash							П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		121		Г					T		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		122						-	Т	\vdash	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124							Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		125							1	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		131									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138									
140		139									
142		140									
143 144 145 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		142									
145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147											
146											
147											
148											
		148									
149											
150		150									